

14 de diciembre de 2011, Tandil - Argentina

Señores Editores

**REVISTA
GESTIÓN Y AMBIENTE**

Les remitimos a Uds. el manuscrito titulado "INDUSTRIA, EMISIONES GASEOSAS Y GESTIÓN AMBIENTAL URBANA. Diagnóstico de las condiciones operativas de las fundiciones en Tandil, Argentina" para que sea considerado para su publicación en la **REVISTA GESTIÓN Y AMBIENTE**, en la sección artículos de investigación y ensayos.

La elección de vuestra revista obedece a que el artículo aborda una problemática ambiental característica de ciudades en crecimiento: la superposición de actividades industriales en espacios urbanos residenciales. Consideramos que el trabajo alienta la gestión ambiental urbana preventiva, la planificación de los usos del suelo, y la generación de indicadores para el seguimiento de estas problemáticas a nivel urbano. Y critica por otro lado, las respuestas urgentes a los efectos negativos ambientales que estas actividades generan (impactos de efluentes -sólidos, líquidos, gaseosos- provenientes de la actividad industrial). Creemos que la **Revista Gestión y Ambiente** tiene un perfil acorde para comunicar los resultados obtenidos en esta investigación.

Los autores, abajo firmantes, declaramos:

- Que es un trabajo original.
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores hemos contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores hemos leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transferimos todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento, la **REVISTA GESTIÓN Y AMBIENTE** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

Dada la temática que aborda el artículo, recomendamos como posibles evaluadores los que figuran a continuación. Si bien no en todos los casos cuentan con el grado de Maestría, creemos que su amplia trayectoria vinculada al ámbito académico y a la actividad de gestión ambiental igualmente los amerita para este fin.

Dra. Laura Zulaica, Centro de Investigaciones Ambientales, Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Funes 3350 (CP 7600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
Teléfono Laboral (0054) 223 4753946. Teléfono Celular: (0054) 223 155258073. E-mail: laurazulaica@yahoo.com.ar ; laurazulaica@conicet.gov.ar
Grado Académico: Licenciada en Diagnóstico y Gestión Ambiental, Especialista y Magíster en Gestión Ambiental, Doctora en Geografía

Dra. María Elena Guaresti, Antecedentes específicos sobre urbanismo, saneamiento y ambiente. Av. Corrientes 2295 -5to piso I -Buenos Aires (1046) TE: (0054)11 49544943 / Particular: (0054)11 49510631 E-mail: meguaresti@gmail.com

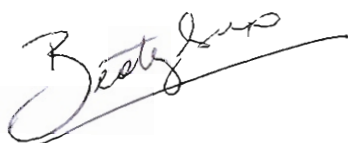
Grado Académico: Arquitecta. Doctorado de la Universidad de Buenos Aires - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo-FADU-UBA (2002-2005).Certificado de aprobación de Estudios Superiores del Doctorado.

Dr. Andrés Porta, Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIMA) - División Química Analítica. Departamento de Química. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. E-mail: aporta@quimica.unlp.edu.ar , aaporta@yahoo.com.ar.

Grado Académico: Dr. En química FCE, UNLP, y Director del LIS (Laboratorio de Ingeniería Sanitaria, UNLP). Tel: (0054) 0221 423-6691 / Fax:(0054) 0221 483-2637 int. 43.

Ing. Ariel G. CARBAJAL, Director Académico del Centro Tecnológico para la Sustentabilidad - CTS - Universidad Tecnológica Nacional - Maipú 725 Of. 7 - C1006 ACI-C.A.B.A.- Tel/ Fax: (0054) 43282674 E-mail: sustentable@rec.utn.edu.ar

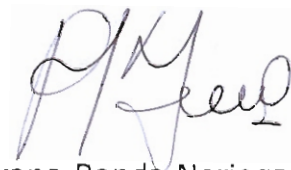
Grado Académico: Ingeniero químico.



Beatriz S. Sosa



Elsa M. Guerrero



Roxana Banda Noriega